

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayotte, L. 2005. Sharks-Educator's Guide. 3D Entertainment ltd. And United Nations Environment Program.
- Compagno, L.J.V. 1999. The Living Marine Resource of the Westren Central Pacific. *FAO*. Roma, p. 3: 1398-1529.
- Compagno, LJV. 1984. Sharks Of The World. An Annotated And Illustrated Catalogue Of Shark Species Known To Date. Vol 4. Part 1- Hexanchiformes to Lamniformes: viii, 1-250. Part 2- Carchariniformes: x, 251-655. *FAO Fisheries Synopsis*. 125: 1-655.
- Darwanto, Hatala, R., Dharmadi., Fahmi., Hadi, S., Ariyogagautama, D., Yuneni, R.R. 2016. Prosiding Simposium Hiu dan Pari di Indonesia. Kerjasama Kementerian Kelautan dan Perikanan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dan WWF Indonesia. *Kementerian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta.
- Dharmayanti, I. 2011. Filogenetika Molekuler Metode Taksonomi Organisme Berdasarkan Sejarah Evolusi. Balai Besar Penelitian Veteriner, Jl. R.E.Martadinata No.30. Bogor. 16114.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bangka Belitung. 2005. *Laporan Tahunan 2004*. Pangkal Pinang: Dinas Kelautan Perikanan. hal 32.
- Duryadi, D. 1994. Peranan DNA Mitokondria (mtDNA) dalam Studi Keragaman Genetik dan Biologi Populasi pada Hewan Hayati. 1(1) : 1-4.
- Fahmi dan Dharmadi. 2005. Status Perikanan Hiu dan Aspek Pengelolaannya. Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan, *Kementrian Kelautan dan Perikanan*. hal 2.
- Fatchiyah, Estri, L.A., Sri, W., dan Sri, R. 2011. *Biologi Molekular – Prinsip Dasar Analisis*. Jakarta: Erlangga. hal 8-48.
- Hebert, P.D.N., Cywinska, A., Ball, S.L., deWaard, J.R. 2003. Biological identifications through DNA barcodes, *Proc, R.Soc.B* 270: 313-321.
- Henningsen, A.D. dan Leaf, R.T. 2010. Observations on the Captive Biology of the Southern Stingray. *Transaction of the American Fisheries Society* 139:783–791.
- IUCN 2019. *The IUCN Red list of Threatened Species*. Version 2019-2.
- IUCN Red List of Threatened Species: *Chiloscyllium punctatum*–published in 2016. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20161.RLTS.T41872A6861674.5.en>
- IUCN Red List of Threatened Species: *Carcharhinus leucas*–published in 2009. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2009-2.RLTS.T39372A10187195.en>
- IUCN Red List of Threatened Species: *Rhina ancylostoma*–published in 2019. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T41848A124421912.en>
- Kurniasih, E.M. 2013. DNA Barcoding dan Analisis Filogenetik Ikan Hiu yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. [Skripsi]. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Kyle, C.J., Wilson, C.C. 2007. Mitochondrial DNA identification of game and harvested freshwater fish species. *Forensic Science Internasional* 166(1): 68-76.
- Last, P.R. dan Stevens, J.D. 2009. Sharks and Rays of Australia Second Edition. *CSIRO*. Victoria Australia.
- Mabrouk, M.S., Hamdy, M., Mamdouh, M., Aboelfotoh, M. dan Kadah, Y.M. 2006. BIOINFTool: Bioinformatics and sequence data analysis in molecular biology using Matlab. *Proc. Cairo International Biomedical Engineering Conference*.
- Marx, J.L. 1991. A Revolution in Biotechnology. ICSU Press by the Press Syndicate of the University of Cambridge. *International Council of Scientific Unions*, p1.
- Mount, D.W. 2001. Phylogenetic prediction. In: Bioinformatic, Sequence and Genome Analysis. Cold Spring Harbor laboratory. *New York Press* p. 237 – 280.
- Nelson, J.S. 2006. *Fishes of The World*. John Wiley and Sons Inc. New Jersey: p 622.
- Nina, T.M., Christoffer, S. dan Endre, W. 2007. Local Scale DNA Barcoding of Bivalves (Mollusca): a Case Study. The Norwegian Academy of Science and Letters. *Zoologica Scripta*, p 455-463.
- Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Tumbuhan dan satwa.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan RI Nomor 59 Tahun 2014 tentang Larangan Pengeluaran Ikan Hiu Koboï dan Hiu Martil dari Wilayah Negara Republik Indonesia ke Luar Wilayah Negara Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 18 Tahun 2013 tentang Penetapan Status Perlindungan Ikan Hiu Paus.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penetapan Status Perlindungan Pari Manta.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 12 Tahun 2012 tentang Usaha Perikanan Tangkap di Laut Lepas.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 106 Tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang dilindungi.
- Puckridge, M., Last, P.R., White, W.T. dan Andreakis, N. 2013. Phylogeography of the Indo-West Pacific maskrays ( *Dasyatidae*, *Neotrygon* ): A complex example of *chondrichthyan* radiation in the Cenozoic. *Jurnal Ecology* 3:21–32.
- Puillandre, N., Bouchet, P., Duda, J.T.F., Kaufenstein, S., Kohn, A.J., Olivera, B.M., Watkins, M., Meyer, C. 2014. Molecular Phylogeny and Evolution of the Cone Snails (Gastropoda, Conoidea). *Molecular Phylogenetics and Evolution Journal* 78: 290-303.
- Purnomo dan Pudjoarinto, A. 1999. Struktur Perkembangan I (Morfologi Tumbuhan). Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta. hal1-3.
- Raharjo, P. 2009. Hiu dan Pari Indonesia. Balai Riset Perikanan Laut. Jakarta.
- Rahmad. 2013. Taksonomi Molekuler ‘DNA Barcoding’ dan Analisis Filogenetik Ikan Hiu di Pelabuhan Perikanan Palabuhanratu Berdasarkan Marka

- Mitokondria. [Skripsi]. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sadili, D., Fahmi., Dharmadi., Sarmintohadi., Ramli, I. 2015. Pedoman Identifikasi dan Pendataan Hiu Apendiks II CITES. Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan, Ditjen KP3K *Kementrian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta.
- Saitou, N. dan Imanishi, T. 1989. Relative efficiencies of the Fitch-Margoliash, Maximum-Parsimony, Maximum Likelihood, Minimum Evolution and Neighbor-joining Methods of phylogenetic tree construction in obtaining the correct tree. *Mol. Biol. Evol.* 6(5): 514 –525.
- Schwartz, F.J. 2007. A Survey of Tail Spine Characteristics of Stingrays Frequenting African, Arabian to Chagos-Maldives Archipelago Waters. *Smithiana Bulletin* 8: 41-52.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- White, W.T. 2003. Aspect of the Biology of Elasmobranchs in a Subtropical Embayment in Western Australia and of Chondrichthyan Fisheries in Indonesia. *Western Australia Murdoch University*.
- White, W.T., Last, P.R., Stevens, J.D., Yearsley, G.K., Fahmi dan Dharmadi. 2006. *Economically Important Sharks and Rays of Indonesia*. Canberra: ACIAR. hal 1-329.
- Wibowo, S. dan Susanto, H. 1995. *Sumberdaya dan Pemanfaatan Hiu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- WWF-Indonesia. 2015. Better Management Practices. Seri Panduan Perikanan Bycatch Panduan Penanganan Hiu Sebagai Tangkapan Sampingan (*Bycatch*). *Tim Perikanan WWF-Indonesia*.
- Yuwono, T. 2010. *Biologi Molekular*. Jakarta: Erlangga. hal 269.